

Verzeichniß der Lucaniden, beschrieben von 1875 bis Ende des Jahres 1889.

Von

A. F. Nonfried in Rakonitz (Böhmen).

Seit der Herausgabe der III. Edition des Parry'schen „Catalogus Coleopterorum Lucanoidum“ sind 15 Jahre verstrichen, ohne daß ein Versuch gemacht worden wäre, dieses Werk einerseits auf den Stand der neuesten Forschung zu ergänzen, andererseits die Rektifizierung der als Synonyma festgestellten Arten und Varietäten vorzunehmen.

Angeregt durch das Beispiel der hochgeachteten Spezialisten, wie Berge, Dr. Candèze, Kerremans, Lameere etc., die mit großem Fleiße und immenser Mühe die seit der Herausgabe des großen Münchener Cataloges von Gemminger und Harold Nachträge in Neubeschreibungen und Berichtigungen in Form der „Liste über nachträglich beschriebene Cerambyciden, Cetoniden etc.“ erschienen ließen, wurde ich zu einer ähnlichen, die interessante Gruppe der Lucaniden umfassenden Arbeit veranlaßt.

Es wurde meinerseits weder Zeit noch Mühe gespaart, um ein möglichst vollständiges Ganze zu bilden. Alle Berichtigungen in Arten- und Varietäten-Namen sind hier zusammengestellt, soweit selbe von den bekannten Spezialisten, wie Albers, Leuthner, Levis, als nothwendig anerkannt wurden; und da diese Untersuchungen sich auf ältere Benennungen erstreckten, ist ein Verzeichniß der synonymischen Bemerkungen am Schluß gegeben.

Es stellt sich dadurch ein Zuwachs von 8 neuen Gattungen und 98 Spezies zu dem Parry'schen Werke heraus.

Zum großen Dank fühle ich mich Herrn Senator Albers in Hannover verpflichtet, der mich durch seinen Rath bei dieser Arbeit liebenswürdigst unterstützt hatte.

1. Verzeichniß der neuen Gattungen.

Neolamprima Gestro.
Homolamprima Mc. Leay.
Phalacrognathus Mc. Leay.
Metallactulus Ritsema.

Aegognathus Leuthner.
Auxicerus Waterhouse.
Paraegus Gahan.
Hoplogonus Parry.

2. Verzeichniss der neuen Arten.

- Chiasognathus Gaujoni* Oberthür, Bull. France 1885, S. 198 Ecuador.
Rhyssonotus parallelus Deyrolle, Annal. France 1881,
 S. 238, Taf. VIII, Fig. 3 Australia.
 — *laticeps* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wal. X, p. 201 Australia.
Lamprima insularis Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 137:
 Australia, Lord Howe Insel.
 — *nigripennis* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 137 . . Australia.
 — *violacea* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 138 . . Botany Bay.
 — *minima* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 138 . . Süd-Australien.
Neolamprima Adolphinae Gestro, Ann. Mus. Genova VII,
 p. 999 Neu-Guinea.
 — *mandibularis* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wal.
 X, p. 139 Queensland.
Homolamprima crenulata Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do.
 p. 199 Clarence River.
Phalacrognathus Mülleri Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do.
 p. 135 Nord-Australia.
Pseudolucanus Davidis Deyrolle, Ann. Soc. 1878, S. 93,
 Taf. IV, Fig. 1—2 China.
Lucanus Delavayi Fairmaire, Bull. France 1887, S. XXVII Yünnan.
 — *gracilis* Albers, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, S. 319 Sikkim.
Hexarthrius Dawisoni Waterhouse, Ann. a Mag. Nat. Hist.
 (6) I, S. 260 Süd-Indien.
 — *mandibularis* Deyrolle, Ann. France 1881, S. 237,
 Taf. V, Fig. 2 Borneo.
Prosopocoelus myrmecoleon Schaufufs, Horae Ross. XXI,
 S. 118 Macassar.
 — *patricius* Schaufufs, Horae Ross. XXI, S. 118 . . Macassar.
 — *Bruynii* Oberthür, Ann. Mus. Genova XIV, S. 56,
 Taf. 1, Fig. 4—6 Sanghir.
 — *forficatus* Albers, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, S. 232 Sumatra.
Metopodontus Haiquardi Oberthür Bagamoyo.
Cyclomnatus elaphus Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 309 Sumatra.
Prismognathus Davidis Deyrolle, Ann. France 1878, S. 94 China.
Odontolabis femoralis Waterhouse, Ann. a Mag. Nat. Hist.
 (5) XIX, S. 446 Perak.
 — *celebensis* Leuthner, Mon. of Odont. S. 442, Taf. 88,
 Fig. 6—8 Celebes, Sanghir.

Odontolabis intermedius Nervoort v. Poll, Nat. Leyd. Mus.

XI, S. 225 Palavan.

— *fratellus* Leuthner, Mon. of Odont. S. 472, Taf. 96,

Fig. 5—6 Luzon.

Neolucanus Lansbergei Leuthner, Mon. of Odont. S. 421,

Taf. 84, Fig. 4 Sumatra.

— *Parryi* Leuthn., Mon. of Odont. S. 424, Taf. 85, Fig. 4 China, Siam.

— *pallescens* Leuthn., Mon. of Odont. S. 426, Taf. 85, Fig. 2 China.

— *Oberthüri* Leuthner, Mon. of Odont. S. 429 mit Holz-
schnitt China.

— *muntjac* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 314 . . . Saravak.

Macrodercus montivagus Levis, Trans. Lond. 1883, S. 337,

Taf. 14, Fig. 2 Japan.

Eurytrachelus urocephalus Albers, D. E. Z. 1883, S. 225 Celebes.

— *pilosipes* Waterhouse, Trans. London 1883, S. 447,

Fig. 1 Salomons-Inseln.

— *consentaneus* Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1886, S. 28 Peking.

— *Ghiliani* Gestro, Ann. Mus. Genova XVI, S. 315 Key-Inseln.

— *intermedius* Gestro, Ann. Mus. Genova XVI, S. 317 Neuguinea.

— *arfakianus* Lansberge, C. R. Soc. Ent. Belg. 1880, S. 118 Neuguinea.

— *Hansteini* Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1889, S. 233 . . Sumatra.

Dorcus parallelep. v. *Leuthneri* Ganglbauer, Societ. entom.

I, S. 140 Syrien.

— *suturalis* Waterh., Ann. a M. Nat. Hist. (5) 19, S. 289 Campbellpore.

— *tenuecostatus* Fairmaire, Revue d'Entom. 1888, S. 116 Peking.

— *nitidus* Kirsch, Mitth. k. Mus. Dresden II, S. 138 Neuguinea.

— *laevidorsis* Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. 1888, S. 15 Yünnan.

Gnaphaloryx curtus Kirsch, Mitth. k. Mus. Dresden II, S. 138 Neuguinea.

— *tricuspis* Ritsema, Nat. Leyd. Mus. IV, S. 163 . . Sumatra.

— *rugosus* Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1885, S. 232 . . Celebes.

— *perforatus* Ritsema, Nat. Leyd. Mus. VII, S. 39,

Taf. 3, Fig. 1 Sumatra.

— *Davidis* Fairmaire, Revue d'Entom. 1887, S. 314 . . Peking.

Aegus nitidicollis Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1883, S. 227 Philippinen.

— *semicircularis* Schaufuß, Hor. Soc. ent. Ross. XXI,

S. 119 Macassar.

— *pusillus* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 328 . . Yobi-Inseln.

— *minutus* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 329 . . Neuguinea.

— *Leuveni* Ritsema, Not. Leyd. Mus. IV, S. 164 . . Sumatra.

— *fornicatus* Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1889, S. 238 . Sumatra.

— *capitatus* v. *minor* Ritsema, Not. Leyd. Mus. XI, S. 230 Sumatra.

- Paraegus Listeri* Gahan, Proc. London 1888, S. 539 Christmas-Insel.
Aegognathus Waterhousei Leuthner, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, S. 445, Taf. 21, Fig. 3 Peru.
 — *Leuthneri* Nervoort v. Poll, Tijdschr. v. Entom. XXIX, S. 153 Columbien.
Auricerus platiceps Waterh., Ann. a M. Nat. Hist. (5), S. 387 Peru.
Alcimus alternatus Fairm., Le Naturaliste 1881, S. 340 Ponape-Insel.
Sclerostomus Buckleyi Waterhouse, Ann. a M. Nat. Hist. (5) XVII, S. 497 Peru.
Platycerus delicatulus Levis, Trans. London 1883, S. 338, Pl. XIV, Fig. 3 Japan.
 — *californicus* Casey, Bull. Cal. Ac. of Scient. I . . . California.
Lissotes Helmsi Sharp, Ent. Mounth. Mag. XVIII, S. 49 Neuseeland.
 — *Desmaresti* Deyrolle, Ann. Soc. 1881, S. 239, Taf. 5, Fig. 4 Neuseeland.
 — *distinctus* Deyrolle, Ann. Soc. 1881, S. 240 . . . Tasmania.
 — *basilaris* Deyrolle, Ann. Soc. 1881, S. 240 . . . Tasmania.
Hoplogonus Simsoni Parry, Cist. Entom. II, pag. 131, Taf. 1, Fig. 1—3 Tasmania.
Nigidius dentifer Albers, D. E. Z. 1884, S. 16 . . Central-Africa.
 — *amplicollis* Quedtenfeldt, Berl. E. Z. 1884, S. 266 . . Quango.
 — *perforatus* Harold, Mitth. München. ent. Ver. 1878, S. 100 Central-Africa.
 — *laevigatus* Harold, Mitth. München do. S. 100 Central-Africa.
 — *Lichtensteini* Ritsema, Not. Leyd. Mus. I, S. 189 . . Celebes.
 — *oxyotus* Fairmaire, Ann. France 1888, S. 339 . . Sumatra.
 — *Hageni* Ritsema, Not. Leyd. Mus. XI, S. 1 . . . Sumatra.
Figulus mento Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1883, S. 226 Neuguinea.
 — *decipiens* Albers, Stett. Ent. Zeit. 1884, S. 173 Central-Africa.
 — *Albertisi* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 335 . . Neuguinea.
 — *nitidulus* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 335 . . Key-Inseln.
 — *papuanus* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 336 . . Neuguinea.
 — *Beccarii* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 338 . . Neuguinea.
 — *marginalis* Ritsema, Not. Leyd. I, S. 189 . . Sumatra, Borneo.
 — *Lansbergei* Ritsema, Not. Leyd. II, S. 217 . . . Sumbava.
Cardanus alfurus Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 303 Neuguinea.
Ceruchus lignarius Levis, Trans. London 1883, S. 339, Taf. 14, Fig. 4 Sapposo.
Ceratognathus macrocerus Broun, Man. of the N. Zeal. Coleopt. S. 837 Neuseeland.
 — *fuscus* Broun, Man. do. S. 837 Neuseeland.

- Ceratognathus gibbosus* Broun, Man. do. S. 928 . . . Neuseeland.
 — *zealandicus* Broun, Trans. N. Zeal. Inst. IX, S. 372 Canterbury.
 — *dispar* Sharp, Trans. London 1882, S. 82 . . . Neuseeland.
Aesalus trogoides Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1883, S. 228 Mexico.
 — *asiaticus* Levis, Trans. London 1883, S. 340, Fig. 5 Japan.
 — *Ulanowskyi* Ganglbauer, Societas entomol. I, S. 89 Caucasus.
 — *neotropicus* Bates, Biol. Centr.-Amer. Lucanidae, S. 2 Guatemala.

3. Synonymische Bemerkungen.

Metopodontus Hope.

Mit *torresensis* Deyrolle ist *limbatus* Waterh. identisch.

Leptinopterus Hope.

Mit *affinis* Parry ist *pulchellus* Parry identisch.

Odontolabis Hope.

Mit *platynotus* Hope ist *emarginatus* Reiche und *Ewansi* Westwood identisch.

Mit *Siwa* Hope ist *carinatus* Reiche und *carin.* Parry identisch.

Zu *gracilis* Kaup ist *bellicosus* Parry Varietät.

Zu *bellicosus* Castelnau ist *Vishnu* Hope und *serrifer* Hope Varietät.

Mit *Alces* Fabricius ist *dux* Parry, *Luc. Cummingi* Hope und *Luc. dux* Westwood identisch.

Mit *camelus* Olivier ist *Gouberti* Waterh. identisch.

Mit *sinensis* Westw. ist *gazella* Thoms. und *gaz.* Parry identisch.

Mit *Cuvera* Hope ist *prinseppii* Hope, *bicolor* Burmeister ex parte, *Delesserti* Hope und *Cuvera* Parry identisch.

Mit *gazella* Fabric. ist *bicolor* Oliv. und *bic.* Thoms. identisch.

Zu *inaequalis* Kaup ist *bicolor* Parry Varietät.

Mit *Sommeri* Parry ist *Lowe* Gestro identisch.

Mit *latipennis* Hope ist *Dejeani* Reiche und *Dej.* Parry identisch.

Mit *carinatus* Linné ist *cingalensis* Parry, *bengalensis* Tennent und *nigritulus* Deyrolle identisch.

Neolucanus Thomson.

Mit *lama* Olivier ist *baladeva* Hope und *Luc. angulatus* Hope identisch.

Macrodercus Motschulsky.

Mit *striatipennis* Motsch. ist *binervis* Motsch., *cribellatus* Motsch., *opacus* Motsch. und *Vanvolæmi* Levis identisch.